

**Блоки управления.** Их особенностью является унификация комплектующих между собой, что позволяет существенно упростить обслуживание и ремонт оборудования в процессе эксплуатации. Все блоки управления оборудованы LCD дисплеем. Модели с диаметром портов 1'' и 1,25'' выполнены из пластика, модели с диаметром портов 1,5'' и 2,0'' выполнены из латуни. Рабочая температура от 4 до 40 градусов. Рабочее давление до 8 атмосфер.

**Блоки управления V1DM-FCI** на умягчение с водосчётчиком и блоки управления **V1DT-ESI** на умягчение таймерный, пятикнопочные производства США.

**Характеристики:**

Диаметр портов - 1"  
Допустимые диаметры баллонов - 6...21"  
Рабочее напряжение - 4В (24В)  
Производительность - 6куб.м/ч  
Рабочая температура - 4...40°C  
Макс. рабочее давление - 8атм  
Масса - 2,175кг



**Блоки управления V1BT-ZCI** на фильтрацию таймерный и блоки управления **V1CIBMZ/DM** на фильтрацию с водосчётчиком, пятикнопочные производства США.

**Характеристики:**

Диаметр портов - 1"  
Допустимые диаметры баллонов - 6...21"  
Рабочее напряжение - 24В  
Производительность - 6куб.м/ч  
Рабочая температура - 4...40°C  
Макс. рабочее давление – 8атм  
Масса- 2,1кг (2,175кг)

**Блоки управления V1TC-TE** на умягчение таймерные и блоки управления **V1TC-BTZ** на фильтрацию таймерные, трехкнопочные производства США.

**Характеристики:**

Диаметр портов - 1"  
Допустимые диаметры баллонов - 6...21"  
Рабочее напряжение - 24В  
Производительность - 6куб.м/ч  
Рабочая температура - 4...40°C  
Макс. рабочее давление - 8атм  
Масса - 2,1кг



[<< \*войти на сайт\*](#)